# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-107355

(43)Date of publication of application: 18.05.1987

(51)Int.Cl.

606F 13/00

(21)Application number: 60-248498

(71)Applicant:

**NEC CORP** 

(22)Date of filing:

05.11.1985

(72)Inventor:

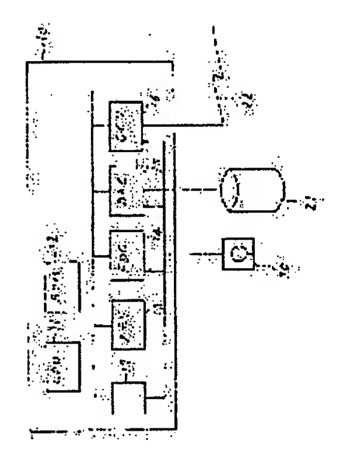
**TSUCHIDA TOMOKO** 

### (54) DATA PROCESSOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To select a more flexible initial program load (IPL) possible device which does not require an external switch setting operation for designating its device, by deciding a fact that the connected IPL possible device is the only one.

CONSTITUTION: Whether a floppy disk 20, a disk device 21, and a CCU 22 are connected to each other or not is checked successively, and in case none of them are connected by three checks, nothing cannot be loaded in a memory 13, therefore, since it is a connection mistake, it is halted as an error. In case the IPL has been connected, in case plural IPLs exist by a connection state of the FE 20, the DIK 21, and the CCU 22, the IPL is started in accordance with a switch 17. Also, in case of a single IPL, the only IPL is started. In this state, in accordance with an IPL data, an IPL control operation in a ROM 12 is ended.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

® 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-107355

Solnt Cl.4

識別記号 305

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)5月18日

G 06 F 13/00

6549-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

データ処理装置 ❷発明の名称

> 頤 昭60-248498 ②符 頤 昭60(1985)11月5日 魯出

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 砂発 明 者 土 田

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社 顖 人 仍出

弁理士 内 原 砂代 理 人

1. 発明の名称

データ処理裝置

#### 2 特許額求の範囲

IPL町能なデバイスの接続状態を判断するた めの毎1の判断手段と、前記IPL可能なデバイ スが唯一であることを判断するための群2の判断 手段と、前配唯一のIPL可能なデバイスからの IPL伽作を起動するための起動手段とを含むこ とを特徴とするデータ処理製造。

# 3. 発明の詳細な説明

[ 産業上の利用分野 ]

本発明は、データ処理装置、特に、初期プログ ラムロード (Initial Program Load: IPL) 役能を有するデータ処理要質に関する。

〔従来の技術〕

従来の複数のIPLデバイスを有するデータ処

理袋堂はそのIPLデバイスの選択に当って超当 な外部スイッチを設け、IPL操作をする毎にIPL デバイスを選択するために放スイッチの設定が必 似であった。

#### [発明が解決しようとする問題点]

上述した従来のデータ処理委員は、たとえ IPL 可能なデバイスの植類が唯一であろうとも、との 唯一のIPLデバイスに合わせるぺく外部スイッ チの段足が必要であるという欠点がある。

これは本来IPL可能なデバイスが唯一である にもかかわらずそのデバイス指定を外部スイッチ 設定操作に受ねているため、操作性を搭とすとい う欠点にもなる。

# [問題点を解決するための手段]

本発明のデータ処理装置は、IPL可能なデバ イスの接続判断手段とIPL可能なデパイスが唯 一てあることの判断手段と、唯一のIPL可能デ パイスからのIPL助作の起動手段とを有して構 成される。

# 特開昭 62-107355 (2)

#### 

次に、本発明の契約例について、図面を診照して脱明する。

部1凶は本発明の一実施例を示すプロック図で ある。第2凶は第1囚に示す実施例の動作を脱明 するための流れ図である。

第1図に示すデータ処理装置10は、このデータ処理袋置10内のメモリ13には、IPL可能なFD装置20とDISK装置21なよびオンライン袋置22のいずれからも初期プログラムがロード可能である。

さらに、スイッチ17は3独のIPL装置を選択する根値を有し、例えばPD装置20よりIPL を起動する場合は、PD制御装置(PDC)14 を選択している。DISK 制御装置(DKC)15、回 級制御装置(CCU)16は各々IPL装置として DISK装置21、回線22の各々に対応して存在 する。

次に、RUM12 内に格納すべき、CPU11 の Power UN 時のIPL制御助作の低れ図を示

そして、手限38によってIPLデータに従って制御を行してRUM12内のIPL制御動作が終わる。

## (発明の効果)

本発明のデータ処理軽微は、接続されているIPL 可能なデバイスが唯一であることの判断をするこ とにより、そのデバイス指定の外部スイッチ改定 操作を不供としたより柔軟な「PL可能デバイス の選択を実現できるという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 凶は本発明の一実施例を示すブロック図、 第2 凶は第1 図に示す実施例の動作を説明するための流れ図である。

10……データ処理装度、11……CPU、
12……RUM、13……メモリ、14……FD
翻御装置(FDC)、20……FD装置、15…
… DK制御装置(DKC)、21……DI8K装置、
16……回級制御装置(CCU)、22……回線、

17……スイッチ、31~38……手順。 外型 代理人 弁連士 内 原 皆外型

が接続されているか、いないかのチェックを行い、 手順32, 手服33によってそれぞれDK21, CCU 22 が接続されているかいないかのチェックを行 う。 次に、手順34はこれちの3つのチェックによ

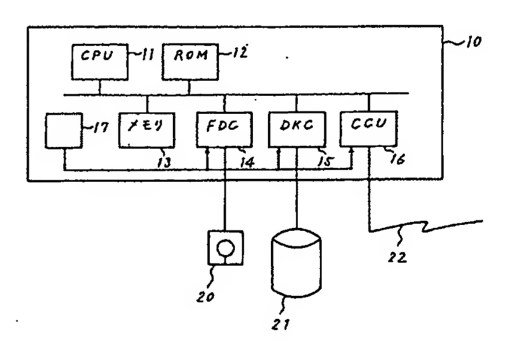
ナ第2階を参照すると、まず手取31KよってFD20

次に、宇宙34はこれらの3つのチェックによって、そのどれもが接続されていない場合はメモリ13には何もロードすることができないので、これは接続ミスであるため、エラーとして中断する。

また、手順34でIPLデバイスが接続されて いた場合は次の手順35へ答る。

手順35では、手順31,32,33でチェックしたFD20,DK21,CCU22の形疣状況より、複数のIPLデバイスがある場合は手順37によってスイッチ17に従ったIPLデバイスの起動を行う。

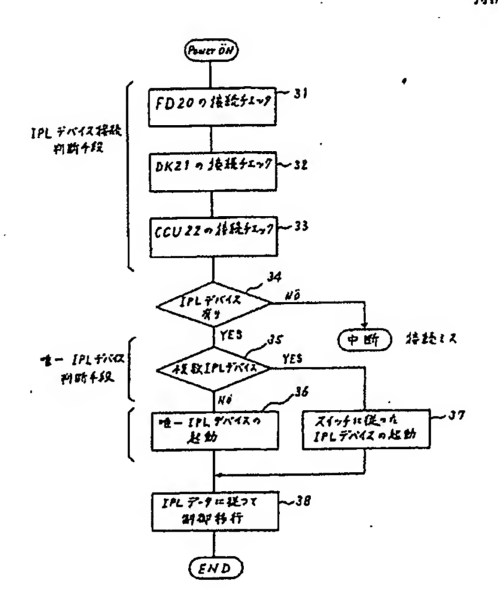
また、複数のIPLデバイスでない場合は手順 3 5によって唯一であるIPLデバイスの起動を 行う。



第1図

336--

# 特開昭 62-107355 (3)



第2図